



A571411BL Bota de agua de seguridad SB certificada para riesgo eléctrico según la EN50321 Cl. 0 (Calzado aislante Clase 0).

Referencia: A571411BL/4445

EAN-13: 8713197347682

Marca: DUNLOP

TALLA: 4445

8 713197 347682 >

Descripción general

Aplicaciones: Uso General (Calzado de seguridad) con presencia de agua y sin ella, y con riesgo eléctrico.

Todo tipo de trabajos con riesgo eléctrico (energía, mantenimientos industriales, plantas químicas, electricistas, telecomunicaciones).

Sólo el calzado fabricado íntegramente con polímeros (Clase 2), tipo bota de agua, garantiza el aislamiento eléctrico según la única norma de riesgo eléctrico en la actualidad. El calzado de seguridad en piel o microfibra, aunque sea metal free no debe usarse como calzado eléctricamente aislante.

Características y ventajas:

Bota de agua de seguridad fabricada con una mezcla especial de PVC y goma nitrílica de alta resistencia eléctrica.

Permite el aislamiento eléctrico del trabajador en los pies, incluso en presencia de agua. Tope de seguridad metálico.

Resistencia antideslizamiento SRA. Muy resistente a la abrasión para mayor durabilidad. Resistente a hidrocarburos FO.

Categoría: SB FO SRA

Propiedades

Aislamiento eléctrico, Resistencia agua, Tope de seguridad

Características

Absorción de choques, Antiestático, Repelente al agua, Resistente a hidrocarburos, Resistente a los aceites, Suela antideslizante, Puntera de seguridad

Características

TALLA	4445
Lamina antiperforacion	NO
Material Corte	Pvc/Nitrilo
Material Suela	Pvc/Nitrilo
Material Tope	Acero
Nivel de proteccion	SB,SRA
Tope seguridad	SI
Tipo Contenido	PAR

Certificaciones

Certificación CE| (Cat. II), EN 50321| "Clase 0", EN ISO 20345| ;SB SRA FO;

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	2,08
Producto empaquetado: largo (cm)	43,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	50,00
Producto empaquetado: alto (cm)	10,50
Presentación	BOLSA

Enlaces

pdf	Declaracion CE de conformidad 1588-BAD
pdf	FT-A571411BL-ESP